



Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
UNIVERSITE Abdelhamid Ibn BADIS – MOSTAGANEM

Faculté des Sciences et de la Technologie
DEPARTEMENT DE GENIE DES PROCÉDES



-----◆-----
**Procès-verbal de la réunion
du comité scientifique extraordinaire
N°123 du 26/11/2020**
-----◆-----

Membres présents :

MrMouffok GHEZZAR	Pr	U. Mostaganem
MrAbdelhadi BENTOUAMI	Pr	U. Mostaganem
Mme Aouatef DRIOUCH	MCA	U. Mostaganem
Mme Zohra MEKIBES	MAA	U. Mostaganem
MrNoureddine BENDERDOUCHE	Pr	U. Mostaganem
Mr Ahmed FEDDAG	Pr	U. Mostaganem
MrNoureddine BOUKABCHA	MCB	U. Mostaganem
MrMourad TERMOUL	MCB	U. Mostaganem

Ordre du jour:

- A. Inscription, réinscription doctorat
- B. Habilitation universitaire
- C. Polycopie
- D. Divers



كلية العلوم و التكنولوجيا
جامعة عبد الحميد بن باديس مستغانم

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
UNIVERSITE Abdelhamid Ibn BADIS – MOSTAGANEM

Faculté des Sciences et de la Technologie
DEPARTEMENT DE GENIE DES PROCÉDES



UNIVERSITE
Abdelhamid Ibn Badis
MOSTAGANEM

-----◆-----
**Procès-verbal de la réunion
du comité scientifique extraordinaire
N°123 du 26/11/2020**
-----◆-----

A) Inscription, réinscription doctorat en sciences

- Inscription 1^{er}, 2^{ème}, 3^{ème},Année (Tableau en annexe1)
- Réinscription doctorat 3^{ème} cycle (Tableau en annexe2)

B) Habilitation Universitaire

- Le CSD a émis un avis favorable pour la commission des rapporteurs suivante :

Rapporteurs:	Mr ADDOU Ahmed	Pr	U. Mostaganem
	Mme ABDELMALEK Fatiha	Pr	U. Mostaganem
	Mme MAROUF Oudjnia	MCA	U. Mascara

Dans le cas où tous les rapports sont favorables, Le CSD propose le Jury de l'habilitation de **Mme ABDELLI Safia Islam** suivant :

Jury de Soutenance :

Président :	Mr GHEZZAR Mouffok Rédouane	Pr	U. Mostaganem
Examineurs :	Mr GHLEMALLAH Madani	Pr	U. Mostaganem
	Mr GHALI Nouredine	MCA	U. Saida

3. Polycopie HU

- Suite aux avis favorables émis par le **Pr GHEZZAR Mouffok Rédouane** et **Pr. BENTOUAMI Abdelhadi**, le comité scientifique donne un avis favorable à la validation de polycopie intitulé : « **Chimie organique élémentaire-cours et exercices résolus** » présenté par **Dr BENZEKRI Benallou Mokhtar** pour son dossier d'habilitation universitaire (HU).

4. Divers

- Suite à l'avis favorable émis par le CFD (Extrait de PV du 25/11/2020) à l'encadrement de **Mme BOUDJNANE Fatima Zohra** par le **Pr CHOUAÏH Abdelkader** et suite à l'avis favorable du CFD au désistement du **Dr MEGROUSS Youcef** (ci-joint la lettre de désistement daté du 07 octobre 2020), Le CSD émis un avis favorable, la doctorante gardera le bénéfice de la 1^{ère} inscription ainsi que le thème de recherche originel.
- Suite à l'avis favorable émis par le CFD et suite à l'avis favorable du **Pr CHOUAÏH Abdelkader** qui a co-signé la demande d'intégration de **Mr BOUKABCHA Nourdine**, maître de conférences B à co-encadrer **Mme BOUDJNANE Fatima Zohra**, inscrit en 2^{ème} Année doctorat 3^{ème} cycle (lettre du 25 novembre 2020), Le CSD a émis un avis favorable à cette demande.

Thème : « Contribution au développement de nouveaux matériaux organiques pour l'optoélectronique caractérisation, structure et propriétés associées. »

- Après concertation avec des directeurs de thèses, le CSD du département de génie des a validé trois (03) options dans la spécialité : Génie des procédés de doctorat en sciences en adéquations avec les Masters harmonisés au département de Génie des Procédés qui sont comme suit :
 - Génie chimique
 - Génie des procédés de l'environnement
 - Génie des procédés des matériaux

Le Président du CSD

Tableau 1 : Doctorat en science CSD N° 123 du 26/11/2020

n°	NOM et PRENOMS	Spécialité	A.d'inscr	Intitulé	Encadreur	Co encadreur
1	M ^{me} MEKIBES Zohra.	G.P	5 ^{ème}	Fixation de polluants émergents par -support Lignocellulosique	Pr BESTANI Benaouda	Dr. DOUARA Nadia
2	Mr. Bey Mansour	G.P	3 ^{ème}	évaluation des risques chimiques au Gaz du pétrole liquéfiés d'Arzew (GP1Z)	Pr BESTANI Benaouda	
3	M ^{lle} . Belhouari Houria	G.P	3 ^{ème}	Application d'une zéolithe modifiée dans la dépollution des eaux	Pr. FEDDAG Ahmed	Dr. MENAD Karima
4	Mr. Bennani Mohamed	G.P	4 ^{ème}	Etude de premier principe des propriétés physiques, thermodynamiques et élastiques des demi-Heuslers	Pr. AZIZ Zoubir	
5	M ^{me} BERADAA Hanane	G.P	4 ^{ème}	Synthèse et caractérisation des poudres d'oxydes semi	Pr. DJENNAD M'hammed	Pr. BERNHARD Witulski
6	Mr. AMCHA Abdelkader	G.P	5 ^{ème}	Contribution à l'étude de la distribution de charge par la diffraction des rayons X et calculs Ab initio dans le composé (E)-3-(3-chloropropyle)-1-(4-Methoxy-phenyle) propre-2-en-1--en-one.	Dr. DRISS Maktaria	Pr. CHOUAH Abdelkader
7	Mr. DAHMANE Abdellah	G.P	4 ^{ème}	Elaboration et analyse de cycle de vie d'un matériau polymérique biosourcé	Dr. DRIOUCH Aouatef	
8	M ^{me} DAHMANE Sanaa	G.P	4 ^{ème}	Application des 3RVE dans la gestion des déchets ménagers en Algérie	Pr. ADDOU Ahmed	
9	M ^{me} BENELHADJ Djelloul Yamina	G.P	5 ^{ème}	Structure moléculaire de substances organiques et relation avec leur activité biologique	Pr. CHOUAH Abdelkader	Dr. BOUKABCHA Nourdine
10	Mr. LOUCIF Mohamed	G.P	5 ^{ème}	Synthèse et mise en Œuvre des matériaux minéraux	Pr. FEDDAG Ahmed	Dr. BIDAOUI Mourad
11	M ^{lle} . HAMMOU Mansouria	G.P	3 ^{ème}	Etude des propriétés structurales, thermoélectriques, thermodynamiques et mécaniques des composés heuslers	Dr. BENDAHMA Faima	Pr. AZIZ Zoubir
12	M ^{me} SOUALLI Atika	G.P	2 ^{ème}	Valorisation de déchets locaux et leurs applications pour la purification des effluents liquides et gazeux	Pr BESTANI Benaouda	Pr. BENDREDOUCHE Nouredine
13	Melle Rais Sanaa	G.P	6 ^{ème}	Valorisation des Boues issues de la STEP de Tiaret dans l'élimination des	Pr. Sassi mohamed	Pr BESTANI Benaouda

				micropolluants					
14	Melle AOUDIA Hanane	G.P	4 ^{ème}	Synthèse et caractérisation des thermostet nanocomposite à base de polycoprolactone et de Magnite		Pr. Harrane Amine			
15	Mme CHERIF Nassima	G.P	4 ^{ème}	Modélisation et conception d'un réacteur biphasique pour le traitement des eaux		Pr. GHEZZAR Rédouane Mouffok			
16	Mr SAIED Miloud	G.P	2 ^{ème}	Fixation des composés organiques par la valorisation des boues du brut		Pr BESTANI Benaouda			
17	Melle YESREF Fatima Zohra	G.P	2 ^{ème}	Etude Théorique des propriétés structurales, élastiques, thermoélectriques et thermodynamiques des alliages Heusler		Dr. CHERID Samira	Dr. BENTATA Rachida		
18	Mr DELLALI Mohamed	G.P	5 ^{ème}	Hydrogels à base de polymères acryliques et polysaccharides portant de médicaments pour le traitement des certaines affections de la peau		Pr. SPAHIS Nawel	Pr. DJENNAD M'hamed		
19	Mme ZANOONE Kheira	G.P	5 ^{ème}	Micro et nanoparticules magnétiques à base de polysaccharides modifiés pour le transport à cible des médicaments antitumoraux		Pr. OUAGUED Abdellah	Pr. DJENNAD M'hamed		
20	ZIAT SIDA Ahmed	G.P	2 ^{ème}	Contribution à la gestion des eaux de la wilaya de Mostaganem et outils d'aide à la décision		Dr. DRIOUCH Aouatef			

Tableau 2 : Doctorat 3^{ème} cycle CSD N° 123 du 26/11/2020

n°	NOM et PRENOMS	Spécialité	A.d'inscr	Intitulé	Encadreur	Co encadreur
1	LARBAOUI Salima	G.P	4 ^{ème}	Préparation, caractérisation et valorisation de catalyseurs à base d'oxydes de métaux supportés sur des tamis moléculaires microporeux	Dr. HENTTI Hafida	Dr. Pierre-Emmanuel LIPPENS
2	Melle. BESSAHA Gania	G.P	4 ^{ème}	Modification de la zéolithe X par un cation bivalents (Cu ²⁺), caractérisation et application en adsorption et simulation.	Pr. BENDENIA Souhila	
3	Melle. SALAA Fahima	G.P	4 ^{ème}	Intercalation d'une argile de type 1:1 et application à la coadsorption de polluants	Pr. KHELIFA Amine	
4	Mme. HOUDA Lakher	G.P	2 ^{ème}	Nouveaux catalyseurs multifonctionnels à base de Matériaux à porosité contrôlée	Dr. HENTTI Hafida	
5	Mr. CHERIEF Mohamed	G.P	2 ^{ème}	Etude d'amélioration des propriétés de surfaces et photocatalytique d'un semi-conducteur sous la lumière visible	Pr. BENTOUAMI Abdelhadi	BENALIOUA Bahia
6	Mr. BOUDJELTIA Mohammed Amine	G.P	2 ^{ème}	Etude du premier principe des propriétés mécaniques et physico-chimiques des matériaux Heuslers	Pr. AZIZ Zoubir	TERKHI Sabria
7	Melle GUERROUDJ Ahlam Roufeda	GP	2 ^{ème}	Analyse spectroscopique et structurale de nouveaux composés hybrides à transfert de charge	Dr BOUKABCHA Nourine	Pr CHOUAIH Abdelkader
8	Melle BENMERZOUKA Yamina	GP	2 ^{ème}	Elaboration d'un flocculant bio-sourcé à base de fibre naturelle : Application aux traitements des eaux	Dr DRIOUCH Aouatef	
9	Melle HALLOUI Choulia latifa	GP	2 ^{ème}	Adsorption et photodégradation catalytique de polluants en présence d'une argile de type 1 : 1 modifiée	Pr MAROUF Kheira	
10	Mr KHELIFA Mounir	GP	2 ^{ème}	Etude des équilibres d'adsorption des systèmes polluants-argile halloysitique modifiée	Pr KHELIFA Amine	
11	LALLALI HAYET	GP	2 ^{ème}	Synthèse et caractérisation de semi-conducteurs Hybrides pour des applications environnementales	Pr. BENTOUAMI Abdelhadi	SAM Sabrina
12	Maazouzi Assia	GP	2 ^{ème}	Elimination d'une pollution organique et/ou Minérale Via un Matériau local de la région de Mostaganem	MEROUANI Djilali	AGUEDAL Hakim
13	BOULDIAB Yasmine	GP	2 ^{ème}	Etude des propriétés thermodynamique, thermoélectrique électronique, magnétique et structurales des alliages	TERKHI Sabria	AZIZ Zoubir

				demi-Heusler XYZ		
14	Melle BOUDJENANE Fatima	GP	2 ^{ème}	Contribution au développement de nouveaux matériaux organiques pour l'optoelectronique caractérisation, structure et propriétés associées	Pr CHOUAIIH Abdelkader	Dr. BOUKABCHA Nouredine

